

LES ROSES.

ROSA RAPA

Flore semipleno. (Voyez ci-après l'espèce n° 2, var. 8.)

LE ROSIER TURNEPS.

DESCRIPTION.

Les rameaux floriferes de cet arbrisseau sont dépourvus d'aiguillons, mais les branches adultes en présentent un petit nombre. Les folioles sont ovales-oblongues, glabres, luisantes comme celles du R. Lucida, cependant d'un verd plus foncé. Les seurs se développent lentement, et avortent pour la plus part. Les tubes des calices sont turbinés, et les divisions calicinales très-longues et découpées en leur bord. Corolle de quatre ou cinq rangs de pétales. Fruits globuleux.

Disposition méthodique, en un seul groupe, des espèces de Rosiers dont les fleurs présentent des valices à tubes turbinés.

ROSAE TURBINATE

1 R. Turbinata Reporté il tome 1, p. et fig. 107. 2. R. Turbinata viffora, floribus cymosis : cyma vifida. (N.) Variété plus petite dans

H. R. Rapa. Bosc. Nouv. Cours, vol. 11, p. 247. — R. (Turgida). PERS. Syn. 2, p. 49. B. (Fraxinifolia). Bot. Calt. ed. 2, nº 28.

R. Germinibus turbinatis, apice constrictis, pedunculisque glanduloso-hirsutis; foliolis lucidis, ovatis, bast apiceque acutis; laciniis calycinis corolla longioribus. (N.) Vulg le Rosier à feuilles de fresne ; le Rosier Turneps des Anglais.